



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS SYIAH KUALA
UPT. PERPUSTAKAAN

Jalan T. Nyak Arief, Kampus UNSYIAH, Darussalam – Banda Aceh, Tlp. (0651) 8012380, Kode Pos 23111
Home Page : <http://library.unsyiah.ac.id> Email: helpdesk.lib@unsyiah.ac.id

ELECTRONIC THESIS AND DISSERTATION UNSYIAH

TITLE

OPTIMALISASI PEMANFAATAN HASIL HUTAN BUKAN KAYU OLEH MASYARAKAT BLANG JERANGO DI KAWASAN PENYANGGA TAMAN NASIONAL GUNUNG LEUSER

ABSTRACT

ABSTRAK

Judul : Optimalisasi Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu Oleh Masyarakat Blang Jerango Di Kawasan Penyangga Taman Nasional Gunung Leuser
Nama : Herdansyah
Nim : 0901101010086
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Ekonomi Pembangunan
Pembimbing : Nur Aidar S.E, M.S.E

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui jenis-jenis hasil hutan yang dimanfaatkan oleh masyarakat dan mengetahui apakah hasil hutan bukan kayu dapat meningkatkan pendapatan masyarakat. Lokasi penelitian dilakukan di Desa Penosan Sepakat Kecamatan Blang Jerango Kabupaten Gayo Lues yang berdekatan langsung dengan kawasan Taman Nasional Gunung Leuser. Metode pengambilan sampel dilakukan dengan purposive sampling dengan kriteria responden yang dipilih adalah responden yang berasal dari Desa Penosan Sepakat yang berjumlah 89 responden. Metode pengumpulan data dilakukan dengan teknik wawancara (kuesioner), studi literatur, dan data statistik. Analisis data yang digunakan adalah analisis tabulasi secara kualitatif. Hasil penelitian menunjukkan jenis-jenis HHBK yang dimanfaatkan oleh masyarakat adalah rotan, madu, aren, jernang, kulit manis dan daun pandan. Dan nilai manfaat HHBK yang diperoleh responden di Desa Penosan Sepakat adalah sebesar Rp 1.458.929 per tahun. Kontribusi pemanfaatan HHBK terhadap pendapatan masyarakat sebesar 22 persen dan dapat meningkatkan pendapatan masyarakat, sisanya 78 persen di peroleh dari pendapatan diluar HHBK. Hasil pemanfaatan rotan berada pada posisi paling tinggi, namun hanya digunakan untuk kebutuhan dalam bertani (konsumsi). Diharapkan perlu adanya industri pengolahan rotan yang dapat meningkatkan nilai tambah rotan tersebut.

Kata Kunci : Pemanfaatan Hasil Hutan Bukan Kayu, Optimalisasi, Taman Nasional Gunung Leuser